

題號： 156

國立臺灣大學 111 學年度碩士班招生考試試題

科目： 骨科物理治療學

節次： 4

題號：156

共1頁之第1頁

共五題，每題 20 分

一、請說明軟組織受傷後組織恢復的三階段（包含時間和組織變化）(5%)。並以此軟組織受傷後恢復的三階段，說明物理治療於軟組織受傷後，急性、亞急性及慢性期的治療原則（包含治療目的、使用介入模式及病人衛教）(15%)。

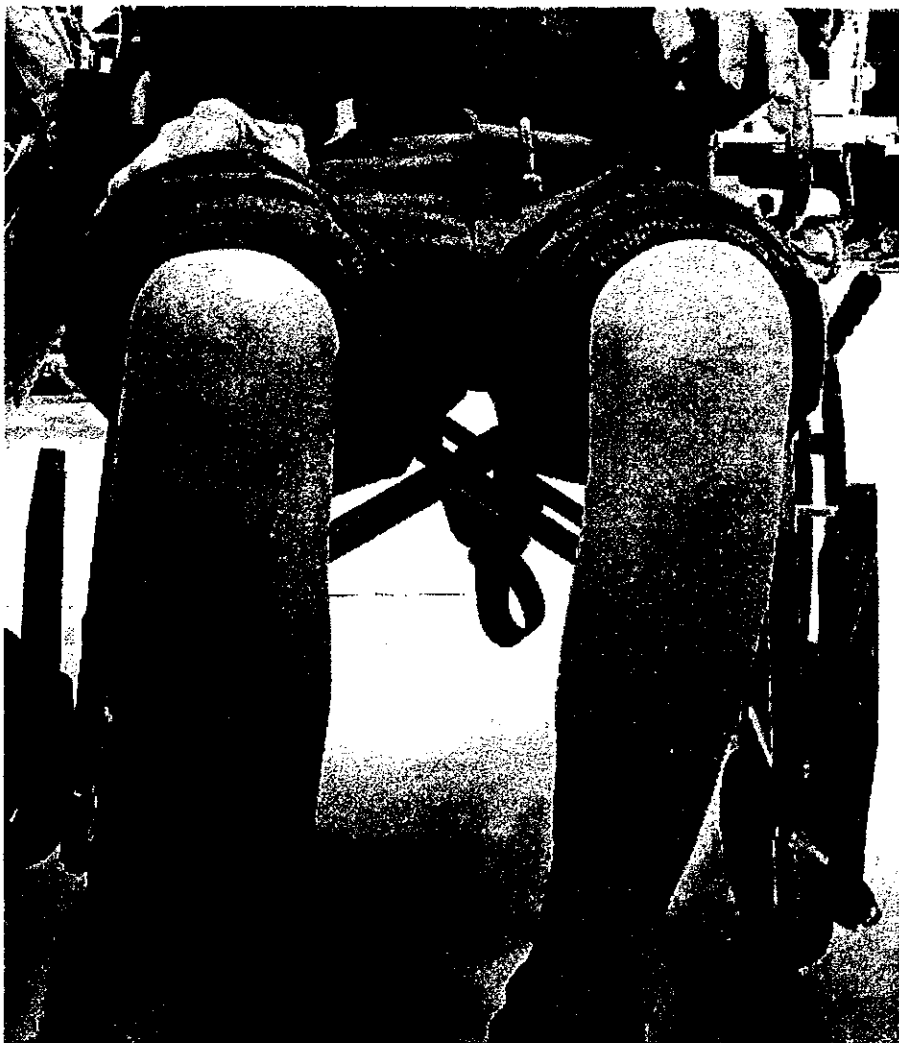
二、相較於 subacromial impingement syndrome，Coracohumeral impingement syndrome 臨床上較少診斷。請說明 Coracohumeral impingement syndrome 的定義、症狀、臨床測試及治療方法。(20%)

三、An 48y/o female comes to you complaining of posterior knee pain after dancing. Please describe all possible causes of acute and chronic posterior knee pain? (20%)

四、請說明物理治療在健康促進和傷害預防中的角色(Physical Therapy's Role in health promotion and Injury Prevention) (20%)

五、一位 79 歲男性 15 個月前被診斷患有胰臟癌並接受惠普式手術(Whipple operation)，切除了 12 指腸、膽囊跟 1/3 的胰臟，癌症於術後三個月復發轉移到肝臟，患者開始接受化療，至今已 32 次；今患者上門求診，主訴為右小腿明顯腫脹並發紅發熱(如下圖)、走路困難、且下肢明顯感到脹痛，體溫正常但呼吸很喘，講幾句話就會上氣接不了下氣，請問：

- (1) 物理治療師問診(history taking)時要問那些問題？病患可能的主要問題為何？(5%)
- (2) 物理治療師要做甚麼理學檢查(physical examination)?(5%)
- (3) 物理治療師應該做甚麼處置跟治療？(5%)
- (4) 物理治療師應該給予家屬跟病患甚麼衛教指導？(5%)



試題隨卷繳回